

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: SC6.1

Fabrication de savon

Les composants du savon

Les composants du savon (I) Les composants du savon (II) Fabrication et travail du savon

Saponification des graisses avec de la soude Relarguage des savons Fabrication de savon à base de carbonate

Transformation de savon dur en savon transparent

- 1 6730850 Requis
- 1 602291 Requis
- 1 661066 Requis
- 1 6616081 Requis
- 1 661610S Requis
- 1 661611S Requis
- 1 661618S Requis
- 1 6616352 Requis
- 1 6656351 Requis
- 1 6667061 Requis
- 1 666729 Requis
- 1 666839 Requis
- 1 666851 Requis
- 1 666859 Requis
- 1 667081 Requis
- 1 LDS00001 Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie et lavage > Fabrication de savon

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 661066

Filtre plissé Ø 150 mm, 100 pièces



Caractéristiques techniques Diameter: 150 mmQuantity:100

Import texte: janvier 2015

Ref: 6616081

CI. 0010001

Boite de Rangement AN/CP/CS



Pour le rangement des collections chimie analytique, procédés techniques et chimie des détergents, préformée et étiquetée, pour un groupe de travail.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 330 mm x 460 mm x 80 mm

Ref : 6656351 Analysis Lamp



For short- and long-wave UV radiation, for examination of the fluorescent properties of many inorganic and organic substances and in chromatography to differentiate among oils, dyes, minerals, nutrients, textiles etc. on the basis of their fluorescent colour.

Caractéristiques techniques :

Wavelengths: 254 nm and 366 nm

Power: 4 watts each



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Power supply: 230 V, 50/60 Hz Dimensions: 205 x 70 x 55 mm

Weight: 1.0 kg

Ref: 6667061

Teclu-Burner, natural gas, retention flame

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel Hauteur : 165 mm Tête : 17 mm Ø Masse : 290 g

Ref: 666729

Tuyau à gaz en caoutchouc, 1 m, 10 x 2 mm Ø, très flexible, DIN et DVGW



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la règlementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz. Souple, ne risque pas de se couder.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m

Épaisseur de paroi : 2,0 mm Diamètre intérieur : 10 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 666839

Agitateur magnétique chauffant



Agitateur magnétique (jusqu'à 2 litres) avec plaque chauffante en aluminium, pour des exercices de chauffage et d'agitation simples ; à régulation électronique de la plaque chauffante et de la température des milieux chauffés jusqu'à 350 °C. Protection contre la surchauffe, raccord pour thermomètre à contact, conforme à la norme DIN 12878, possibilité de fixer une tige. Livré complet avec câble et prise secteur.

Caractéristiques techniques :

Puissance de chauffage : 350 W Température max. : 350 °C

Quantité d'agitation (H2O): jusqu'à 2I

Gamme de vitesse de rotation : 0 ... 1500tr/min

Surface chauffante: 135 mm Ø

Alimentation: 230 V

Dimensions: 16 cm x 22 cm x 10 cm

Masse: 2,0 kg

Ref: 666851

Turbulent magnétique 25 mm x 6 mm Ø, cylindrique



Noyau magnétique encapsulé dans du PTFE.

Caractéristiques techniques

- Longueur : 25 mm - Diamètre : 6 mm - Forme : ronde





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 666859

Baguette avec embout aimanté, PTFE, pour retirer les barreaux, 350 mm



350 mm de long, avec aimant puissant et ?illet pour accrocher.

Ref: 667081

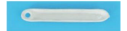
Verre au cobalt, 50 x 50 mm

Caractéristiques techniques Dimensions: 50 x 50 mm

Import texte: janvier 2015

Ref: 6730850

CUVETTE MAGNESIE, 10 PIECES





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: LDS00001

Chronomètre manuel numérique

Dans un étui en plastique avec un cordon et une batterie remplaçable. Fonction de démarrage / arrêt, temps intermédiaires, affichage de l'heure et de la date, fonction d'alarme et signal horaire.

Caractéristiques techniques :

Graduation : 1/100 e s jusqu'à 30 min, 1 s jusqu'à 24 h Pile : type UCC 392, Renata 2 ou Toshiba LR 41